



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 67550111

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
Contrôle technique périodique	15/05/2025	25241614		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, AVD Défaillances mineures : 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, AVD 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 30/05/2024 : 56952 km			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ				
14/07/2025				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE				
Contre-visite				
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE				
N° D'AGRÈMENT : S013C026				
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN				
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98				
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR				
N° D'AGRÈMENT : 013C0364				
SIGNATURE :				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation		
FQ-674-AE (F)	26/05/2020	26/05/2020		
Marque	Désignation commerciale			
CITROEN	C3			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre		
VF7SXHMRVLT540696	M1	VP		
Type / CNIT	Energie			
M10CTRVP076J607	ES			
Document(s) présenté(s)				
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice				
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
069258				
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE				
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :				
FQ-674-AE CT:14/07/2025				
S013C026 25241614 XXXXXXXXXX				
N° D'AGRÈMENT : S013C026				
N° SÉRIE : VF7SXHMRVLT540696				
N° D'IMPRIMÉ : C67550111				
G AVANT D G ARRIERE D				
Ripage (-8 à +8 m/km) : +0.8 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 5 % 10 %				
Forces verticales : 662 daN 426 daN				
Frein de service				
Forces de freinage : 239 daN 221 daN 161 daN 147 daN				
Déséquilibre (<20%) : 8 % 9 %				
Forces de freinage (efficacité) : 239 daN 221 daN 161 daN 147 daN				
Taux d'efficacité global (≥58 %) : 70 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 25 %				
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.16 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.009				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.0 % -0.7 %				
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 % -4.0 %				